

Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

### SECCIÓN 1: Identificación del producto

#### 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

Código de producto : 1001916

Grupo de productos : Produtos comerciais

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

#### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Utilización aconsejada : Fluido de Freno Automotriz

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

Nombre de la sociedad : Vibra Energia S.A.

Dirección : Rua Correia Vasques, 250

Rio de Janeiro

Brasil 20.211-140

SAC : 4090 1337 ou 0800 770 1337 (capitales, regiones metropolitanas u otras

regiones)

Teléfono de emergencia : 0800 024 44 33

#### 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia : 0800 024 44 33 CAE (Centro de Soporte de Emergencias), para fugas,

derrames y otros accidentes que requieran soporte de emergencia.



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

### SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)

Toxicidad aguda (oral), categoría 4

Toxicidad aguda (cutánea), categoría 5

Corrosión/irritación cutánea, categoría 3

Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2

Toxicidad específica de órganos diana — Exposiciones repetidas, Categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro agudo, categoría 2

Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico, categoría 2

#### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

#### Etiquetado SGA BR

Pictogramas de peligro (SGA BR)







Palabra de advertencia (SGA BR) Indicaciones de peligro (SGA BR) : Atención

: H302 - Nocivo en caso de ingestión

H313 - Puede ser nocivo en contacto con la piel

H316 - Provoca una leve irritación cutánea

H319 - Provoca irritación ocular grave

H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos

Consejos de prudencia (SGA BR)

Prevención

: P260 - No respirar polvos, humos, gases, nieblas, vapores o aerosoles.

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente

después de la manipulación.

P270 - No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

P280 - Usar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los

ojos, la cara y los oídos.

Intervención : P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P314 - Consultar a un médico cuando prooceda.

P330 - Enjuagarse la boca.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P391 - Recoger los vertidos.

: P501 - Eliminar el contenido y/o recipiente en instalaciones de recogida Disposal

de residuos peligrosos o especiales según la reglamentación

local, regional, nacional y/o internacional aplicable.

#### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

Nombre	Identificador SGA del producto	%	Clasificación según SGA BR (ABNT NBR 14725: 2023)
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	N° CAS: 112-34-5	5 - 50	Acute Tox. 5 (Dérmica), H313 Eye Irrit. 2A, H319
2,2'-oxydiethanol	N° CAS: 111-46-6	< 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 2, H373
Poli(oxi-1,2-etanodil), alfa-(4-nonilfenil)-omega-hidroxi-, ramificado	N° CAS: 127087-87-0	< 10	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general

inhalación

: Consulte inmediatamente un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que

le facilite la respiración.

contacto con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de : En caso de contacto con la piel, quitar enseguida toda la ropa

manchada o salpicada y lavar inmediatamente con agua abundante. Ten

cuidado, el producto puede quedar atrapado debajo de la ropa, el

calzado o un reloj de pulsera.

contacto con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de : En caso de contacto con los ojos, aclarar inmediatamente con agua

abundante y consultar a un médico.

ingestión

Medidas de primeros auxilios en caso de : En caso de ingestión, consultar inmediatamente a un médico y

mostrarle el envase o la etiqueta.



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

#### 4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un peligro para la salud. Puede ser nocivo en contacto con la

piel.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos,

una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la

laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación

cutánea. Picazón.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y

vómitos.

#### 4.3. Indicación de toda atención médica y los tratamiento especiales que deban aplicarse inmediatamente

Notas para el médico : Tratamiento sintomático

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. polvo químico seco, espuma para uso en

hidrocarburos, dióxido de carbono (CO2).

Medios de extinción no apropiados : No utilizar flujos de agua potentes.

#### 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de incendio : En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

Peligro de explosión : Sin peligro directo de explosión.

#### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las

precauciones habituales. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de

protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de

incendios

: Utilizar un aparato respiratorio autónomo y un traje de protección

química resistente.



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

### SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas generales : Evitar el contacto con los ojos y la piel. Detener la fuga, si no hay

peligro en hacerlo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para

que no dañe otros materiales.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia : Evacuar la zona. Intervención limitada a personal cualificado dotado de

la protección adecuada. Advertir a los bomberos y a las autoridades

responsables del medio ambiente.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Proporcionar

una protección adecuada a los equipos de limpieza.

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en

hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o en cursos de aguas. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

#### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención : Absorber el derrame con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o

derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua.

Detener la fuga, a ser posible sin exponerse a riesgos.

Procedimientos de limpieza : Lavar las superficies contaminadas con agua abundante. Absorber el

vertido para que no dañe otros materiales.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Peligros adicionales durante el

tratamiento

: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

D :

Precauciones para una manipulación

segura

: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Conservar únicamente en el recipiente original. No manipular la sustancia antes de haber leído

y comprendido todas las instrucciones de seguridad.



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

Medidas de higiene : Lavarse las manos después de cualquier manipulación. Retirar la ropa

contaminada. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Guardar bajo llave.

Condiciones de almacenamiento : Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol.

Material de embalaje : Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el

envase de origen.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)		
EE. UU ACGIH - Valores límite de exposición profesional		
Nombre local	Dietilenoglicol monobutil éter (112-34-5)	
ACGIH OEL TWA	10 ppm	

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados : Prever fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de

seguridad en las áreas con riesgo de exposición.

#### 8.3. Medidas de protección individual

#### Equipo de protección individual:

Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Protección de las manos:	
Guantes de protección	

#### Protección ocular:

Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Úsese indumentaria protectora adecuada



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

#### Protección respiratoria:

Si el modo de utilización del producto conlleva un riesgo de exposición por inhalación, llevar un equipo de protección respiratoria

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:







### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido
Apariencia : Líquido.
Color : Azul claro

Olor : Característico de Éter

Umbral olfativo : No disponible pH : 7 - 11,5
Punto de fusión : No disponible : No disponible

Punto de congelación : No disponible Punto de ebullición :  $\geq 230\,^{\circ}\text{C}$  Punto de inflamación :  $110\,^{\circ}\text{C}$ 

Velocidad de evaporación relativa : No disponible

(acetato de butilo=1)

Inflamabilidad : No disponible

Límites de explosión : No disponible

Presión de vapor : No disponible

Densidad relativa de vapor a 20°C : No disponible

Densidad relativa : 1,03 - 1,05 (20/4°C)

Densidad : No disponible

Solubilidad : Agua:

Coeficiente de partición n-octanol/agua : No disponible

(Log Kow)

Temperatura de auto-inflamación : No disponible Temperatura de descomposición : No disponible Viscosidad cinemática (40°C) : No disponible Tamaño de las partículas : No aplicable Distribución del tamaño de las partículas : No aplicable Forma de las partículas : No aplicable Relación de aspecto de las partículas : No aplicable Área de superficie específica de las : No aplicable

partículas



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

#### 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

#### 9.3. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química : Estable en las condiciones normales de utilización.

Condiciones que deben evitarse : Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Productos de descomposición peligrosos : A temperatura ambiente no hay constancia de que se produzcan

productos de descomposición peligrosos.

Materiales incompatibles : Agente oxidante.

Posibilidad de reacciones peligrosas : Ninguna cuando la utilización es normal.

Reactividad : El producto no es reactivo en condiciones normales de uso,

almacenamiento y transporte.

Temperatura de manipulación : No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación) : No disponible

LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS	
ATE BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ATE BR (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal

2,2'-oxydiethanol (111-46-6)	
DL50 cutáneo conejo	11890 mg/kg
ATE BR (oral)	500 mg/kg de peso corporal
ATE BR (cutánea)	11890 mg/kg de peso corporal

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
DL50 cutáneo conejo	2764 mg/kg
ATE BR (cutánea)	2764 mg/kg de peso corporal



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

Corrosión o irritación cutáneas : Provoca una leve irritación cutánea.

pH: 7 - 11,5

Lesiones oculares graves o irritación

ocular

: Provoca irritación ocular grave.

pH: 7 - 11,5

Sensibilización respiratoria o cutánea : No disponible

Mutagenicidad en células germinales : No disponible

Carcinogenicidad : No disponible

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única : No disponible: No disponible

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

2 2'-00	ydiethanol	(111-46-6)
L,Z-OX	yulethanot	(    <del>-4</del> 0-0

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración : No disponible

### 11.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas/efectos : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas. La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un peligro para la salud. Puede ser nocivo en contacto con la

piel.

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar una irritación del sistema respiratorio, estornudos, tos,

una sensación de quemazón en la garganta y de estrangulación de la

laringe y dificultades respiratorias.

Síntomas/efectos después de contacto

con la piel

: Puede ser nocivo en contacto con la piel. Provoca una leve irritación

cutánea. Picazón.

Síntomas/efectos después del contacto

con el ojo

: Puede provocar una irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

: Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede provocar náuseas y

vómitos.



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el

medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el

medio ambiente acuático

: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2,2'-oxydiethanol (111-46-6)	
CL50 - Peces [1]	> 500000 ppm

: Tóxico para los organismos acuáticos.

2-(2-butoxyethoxy)ethanol (112-34-5)	
CL50 - Peces [1]	1300 mg/l

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS	
Persistencia y degradabilidad	Rápidamente degradable

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de información adicional

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional

#### 12.5. Otros efectos adversos

Peligro para la capa de ozono : No disponible

### SECCION 13: Información relativa a la eliminación de los productos

Normativa regional sobre residuos : Ley nº 12.305 de Política Nacional de Residuos Sólidos, 2 de agosto,

2010.

Métodos para el tratamiento de residuos : Debe seguir un tratamiento especial de acuerdo con las leyes locales.

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

las aguas residuales

Recomendaciones para la eliminación de : Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

productos/envases

Información adicional : No hay reutilización de contenedores vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con IMDG / IATA / ANTT



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

#### 14.1 Regulaciones nacionales e internacionales

#### Transporte terrestre

Designación oficial de transporte (RES : No aplicable

5947)

Peligroso para el medio ambiente : Sí

#### Transporte marítimo

N° ONU (IMDG): No aplicableDesignación oficial de transporte (IMDG): No aplicableClase (IMDG): No aplicablePeligro secundario (IMDG): No aplicableGrupo de embalaje (IMDG): No aplicableN.° FS (Fuego): No aplicableN.° FS (Derrame): No aplicableDisposiciones especiales (IMDG): No aplicable

#### Transporte aéreo

N° ONU (IATA): No aplicableDesignación oficial de transporte (IATA): No aplicableClase (IATA): No aplicablePeligros subsidiarios (IATA): No aplicableGrupo de embalaje (IATA): No aplicableDisposiciones especiales (IATA): No aplicable

#### 14.2 Otras informaciones

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

#### 15.1. Normativas nacionales

Normativa local de Brasil : Norma ABNT NBR 14725.

Decreto federal nº 10.088, de 5 de noviembre de 2019: promulga el Convenio nº 170 de la OIT sobre la seguridad en la utilización de los productos químicos en el trabajo, ratificado por la República Federal de

Brasil.

Decreto Ministerial núm. 2.770, del 5 de septiembre de 2022 - Aprueba

la nueva redacción de la Norma Reglamentaria núm. 26

Decreto federal nº 96.044, de 18 de mayo de 1988: aprueba los

reglamentos para el transporte de mercancías peligrosas por carretera Resolución nº 5998, de 3 de noviembre de 2022, mediante la cual se

actualiza el reglamento de transporte terrestre de mercancías

peligrosas y aprueba su instructivo complementario, y otras medidas.



Producto: LUBRAX FLUIDO PARA FREIOS

N° FDS: 1001916 Fecha de revisión: 26/05/2025

### SECCIÓN 16: Otras informaciones

#### No se dispone de información adicional

Ficha de datos de seguridad (FDS), Brasil

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.